

Title (en)
Crimping device

Title (de)
Crimpvorrichtung

Title (fr)
Dispositif de sertissage

Publication
EP 1898503 A2 20080312 (DE)

Application
EP 07013541 A 20070711

Priority
DE 102006041843 A 20060906

Abstract (en)
The crimping machine has crimping device (1) for the crimping of contact elements (2) to a cable end (3) and feeding equipments (4) for the contact elements. Another feeding equipments (5) are provided for the cable ends which has a roller arranging device for the cable ends. The roller arranging device has two roller sets (6,7) in longitudinal direction of the cable ends (3), which are assigned to each other under an angle of ninety degree.

Abstract (de)
Crimpautomat, umfassend eine Crimpvorrichtung (1) zum Ancrimpen von Kontaktelementen (2) an ein Kabelende (3) und erste Zuführeinrichtungen (4) für die Kontaktelemente (2), wobei zweite Zuführeinrichtungen (5) für die Kabelenden (3) vorgesehen sind, wobei die zweiten Zuführeinrichtungen (5) eine Rollenrichtvorrichtung für die Kabelenden (3) umfassen und wobei die Rollenrichtvorrichtung zwei in Längsrichtung der Kabelenden (3) aufeinanderfolgende Rollensätze (6, 7) umfasst, die einander unter einem Winkel von 90° zugeordnet sind.

IPC 8 full level
H01R 43/042 (2006.01); **H01R 43/048** (2006.01); **H01R 43/052** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 43/048 (2013.01); **H01R 43/052** (2013.01)

Cited by
CN107971337A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1898503 A2 20080312; **EP 1898503 A3 20080716**; **EP 1898503 B1 20091209**; AT E451739 T1 20091215; DE 102006041843 B3 20080403; DE 502007002243 D1 20100121; ES 2337191 T3 20100421; PL 1898503 T3 20100531

DOCDB simple family (application)
EP 07013541 A 20070711; AT 07013541 T 20070711; DE 102006041843 A 20060906; DE 502007002243 T 20070711; ES 07013541 T 20070711; PL 07013541 T 20070711